

Renvooi

- 1. = woning
- 2. = machineberging
- 3. = bestaande jongveestal
- 4. = bestaande rundveestal
- 5. = bestaande jongveestal
- 6. = voeropslag
- 7. = melkgebouw
- 8. = nieuw te bouwen rundveestal
- 9. = nieuw te bouwen rundveestal
- 10. = vaste mestopslag

Situatie

Gemeente : Hoogeveen
 Sectie : P
 Nummer : 3789
 Schaal : 1 : 2000



www.dlvbmt.nl

DLV Bouw, Milieu en Techniek BV



Benaming:
Situatie

Opdrachtgever:
 Dhr. R. Neutel
 Nijstad 11A
 7909 HS Hoogeveen
 Telefoon: 0528-278156

Regio Noord & West
 Telefoon: 0513-653586
 Projectleider: Ing. M. de Jong
 Telefoon: 08-53790941
 E-mail: M.de.Jong@DLV.NL

Datum: 28-05-'08 HVB
 Schaal: 1:2000
 Werknr: 1477261
 Blad: SI-V10

Landschappelijke inpassing nieuwe rundveestallen Veehouderij Neutel te Hoogeveen

Doel en intenties

Een goede landschappelijke inpassing van de nieuw te bouwen stal.
Het huidige erf ligt enerzijds tussen een kwekerij- tuincentrum en anderzijds een collega agrariër.
Het is vooral aan de voorzijde redelijk ingepast.
De huidige situatie van de gebouwen en beplanting zijn beïnvloed door aanwezigheid van diverse gas- en ondergrondse transport leidingen. Deze beperken ons ook nu weer bij de inpassing!
De uitbreiding zal aan de oostzijde gebeuren, door zal ook de nadruk van de inpassing moeten liggen.
Daar waar het mogelijk is (leidingen) een een rij eiken essen echte erfgrens!
Deze zal niet alleen zorgen voor een passende aankleding vanuit Hoogeveen maar zal ook meehelpen ammoniak direct af te vangen (luw zijde bedrijf).
We creëren hierdoor een "nieuwlandschap" dat enerzijds verankerd is aan de Nijstad en achterzijde de overgang aankondigt naar het beekdal (Historische lengterichting).
De westzijde behoeft eigenlijk geen aanpassing. Er staan direct aan het erf een rij jonge zomereiken die nu al voor een positief effect zorgen.
Tevens staat het bedrijf zo dicht op de aangrenzende kwekerij dat verdere aanplant niet noodzakelijk is.
De achterzijde is nu voorzien van veel groen (coniferen) en alleen waar te nemen vanuit de treint.
Vanaf de Fluitenbergse weg kun je nog net de punten van de schuur zien.
Het vervangen van de coniferen door streekeigen groen zullen dit beeld verbeteren.
Voor de nieuwe stallen een haag om teveel zicht op de verharding te voorkomen, tevens enkele luchtige gesitueerde bomen voor de stal.
Het gehele voorterrein zal door deze aanpassing niet meer optimaal fungeren als rendabele hooi/-weide en zal daarom ingericht worden tbv zoogkoeien en kalveren.
Dit alles zal er toe bijdragen dat het bedrijf niet beeldbepalend in de omgeving zal zijn maar juist een onderdeel zal zijn van het landschap.
Tevens zal het zorgen voor een beter klimaat voor flora en fauna en voor de bewoners (nieuwe kansen).

Bomen planten tot aan sloot. Vanaf einde nieuwe schuur 250 meter onderlinge afstand 15m



1 zicht op locatie vanaf Fluitenbergseweg

lot.naam	ned.naam	aant.	waar geplant
Betula pendula	Ruwe berk	200	door gehele aanplant
Ilex aquifolium	hulst	200	in groepen midden gebied
Sorbus aucuparia	lijsterbes	150	in groepen aan randen
Prunus spinosa	sleedoorn	200	in groepen aan randen
Crataegus monogyna	eenst.meidoorn	150	in groepen aan randen
Corylus avellana	hazelaar	200	door gehele aanplant
Rosa canina	hondroos	200	in groepen aan randen
Rhamnus frangula	Vuilboom	200	in groepen door gehele aanplant
Viburnum opulus	gelderseroos	225	in groepen aan randen

AANLEG BOSPLANTSOEN
terrein spitten met spilmachine, daar planten volgens schema/lijst. plantafstand 1x 1,5m in wildverband

ONDERHOUD BOSPLANTSOEN
1e jaar onkruid bestrijding, vrijhouden beplanting dmv maaien of schoffelen.
na 1 jaar inboeten in het 3e/4e jaar na aanplant te gefaseerde dunning.
het eindresultaat is een singel bestaande uit een gevarieerde beplanting die gefaseerd wordt afgezet (eens in de 6 jaar)

28st Quercus robur (zomereik) maat 14-16
5st Fraxinus excelsior (Es) maat 14-16
+/- 95m beukenhaag
definitieve plaats bepalen in het werk;
- boom moet een goede toekomst tegemoet gaan
- dus op voldoende afstand onderling en met aanwezige bomen
- de bomen moeten zich kunnen ontwikkelen tot volwassen bomen.
- hij moet "gedogen" worden door de bewoners (een boom die in de "weg" staat heeft op een boeren erf geen toekomst!)

AANLEG ESSEN EN EIKEN

plantgaten 1x1m losmaken voorzien van 0,1m3 GFTcompost en 1 liter haagmeststof (Ecostyle/bionova/dcm) voorzien van 2 onbehandelde boompalen en drainage/lucht/watergeef slang

ONDERHOUD ESSEN EN EIKEN

1e jaar evt. watergeven in droge periodes, tevens schoonhouden boomspiegel in het 3e/4e jaar na aanplant te vormsnoei, en controle boombanden

aanw. coniferen, in de toekomst vervangen door streekeigen bosplantsoen.

naast nieuwe schuur rij eiken met onderbeplanting onderlinge afstand eiken 15m



aanw. zomereiken



2 zicht op locatie komend vanuit Hoogeveen



3 zicht op buurman met locatie op achtergrond



4 zicht op locatie komend vanuit Echten



- aanw. bomen/beplanting
- te planten bosschage ...st plantsoen
- te planten bomen

Renvooi

- 1 = woning
- 2 = machineberging
- 3 = bestaande jongveestal
- 4 = bestaande rundveestal
- 5 = bestaande jongveestal
- 6 = voeropslag
- 7 = melkgebouw
- 8 = nieuw te bouwen rundveestal
- 9 = nieuw te bouwen rundveestal
- 10 = vaste mestopslag

Situatie

Gemeente : Hoogeveen
Sectie : P
Nummer : 3789
Schaal : 1 : 500

Reuvers Buro voor Groene Ruimtes

Aalderstraat 70
7854 RS Aalden
Tel. (0591) 372328
www.reuversburo.nl
info@reuversburo.nl

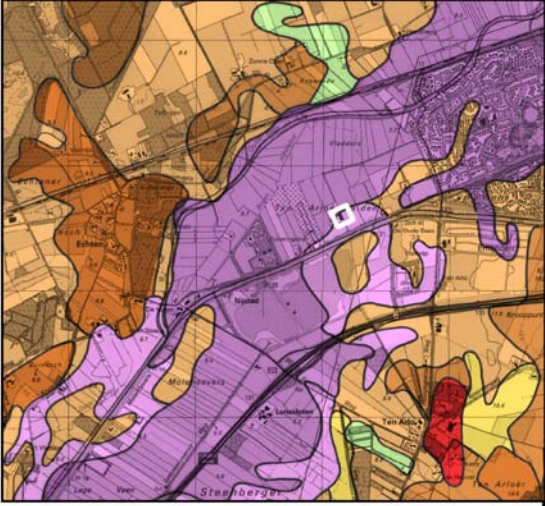
Aalderstraat 70
7854 RS Aalden

Werk Fam. Neutel, Hoogeveen

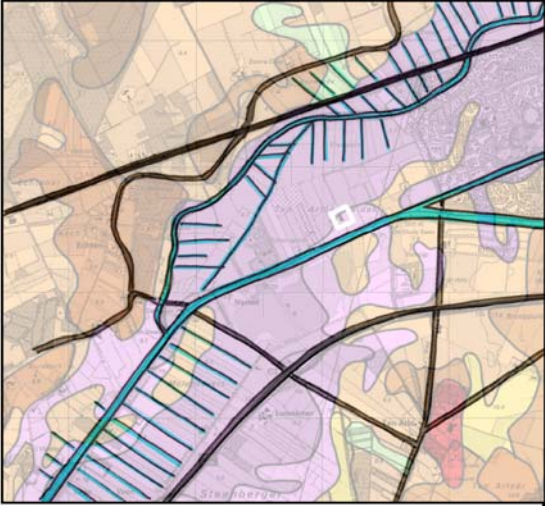
Onderwerp Inpassing nieuwbouwtallen

Datum 09 november 09
Schaal 1:1000
Getek.

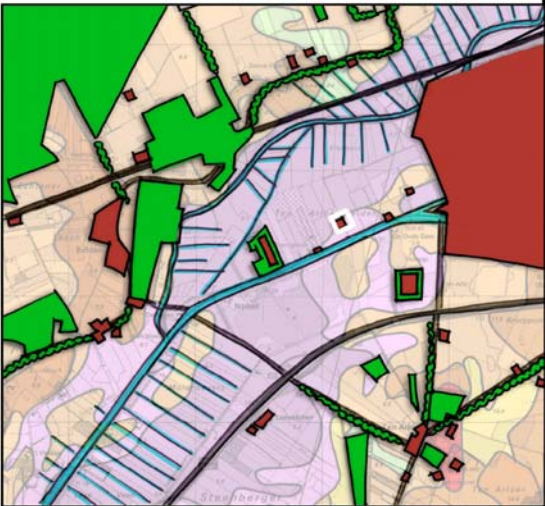
bestaande entree



ONDERGROND



NETWERKEN



OPGAANDE ELEMENTEN